



## PAVUS, a.s.

PERSONNE AUTORISÉE AO 216  
SUJET NOTIFIÉ 1391  
ORGANE DE CERTIFICATION ACCRÉDITÉ  
POUR LA CERTIFICATION DES PRODUITS  
N° 3041

siégeant à:  
Prosecká 412/74, 190 00 Prague 9 - Prosek  
Tél.: +420 286 019 587  
Courriel: mail@pavus.cz, http://www.pavus.cz

Filiale : LABORATOIRE DE  
RESISTANCE AU FEU  
VESELI NAD LUZNICI  
Čtvrť J. Hybeše 879  
391 81 Veselí nad Lužnicí  
République tchèque  
Tél.: +420 381 477 418  
E-mail: veseli@pavus.cz

# PROTOCOLE DE CLASSEMENT DE RÉACTION AU FEU

Objet du classement : *Produits de construction à l'exception des revêtements de sols et des produits d'isolation thermique des tuyaux selon la norme EN 13501-1:2018, art. 11*

Numéro d'identification :

**PK1-01-21-067-C-0**

Type et dénomination du groupe de produits :

Papier peint magnétique ADFORS Novelio® Magnet

Donneur d'ordre :

**SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.**  
Sokolovská 106  
Nedošín  
570 01 Litomyšl  
République tchèque

Organisme émetteur :

PAVUS, a.s.  
Personne autorisée AO 216  
Organisme notifié 1391  
Organe de certification accrédité pour la certification des produits n° 3041  
– l'accréditation délivrée par l'Institut tchèque d'accréditation, organisme d'intérêt public,  
– certificat d'accréditation n° 314/2021  
Prosecká 412/74  
190 00 PRAGUE 9  
Affaire n° Z210210136

Date d'édition :

2021-10-21

Nombre total d'exemplaires:

3

Numéro d'exemplaire:

1

Nombre total de pages :

5

## 1. INTRODUCTION

- 1.1. Le présent protocole de classement définit le classement du groupe de produits dénommé *ADFORS Novelio® Magnet* conformément aux procédures énoncées dans la norme EN 13501-1:2018.
- 1.2. Le présent protocole de classement comprend 5 pages et ne peut être utilisé ou reproduit que dans son ensemble.

## 2. INFORMATIONS DÉTAILLÉES SUR LE PRODUIT CLASSÉ

### 2.1. Généralités

Le groupe de produits *ADFORS Novelio® Magnet* de la société SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o., Sokolovská 106, Nedošín, 570 01 Litomyšl, République tchèque comprend des tableaux magnétiques finis (MWB) et d'autres à peindre (T1006CMG, GV200CMG). Les versions à peindre sont destinées à être peintes avec des peintures d'intérieur standards. Ces papiers peints se collent sur le support avec de la colle Wallcovering adhesive Novelio® fabriquée par SAINT-GOBAIN. La consommation de colle est de 200 g/m<sup>2</sup> minimum. Les bandes de papiers peints se joignent bord-à-bord. Norme compétente : EN 15102:2019.

### 2.2. Description des produits

| Nom du produit :                | Design     | Couleur | Structure de la surface | Code produit | Épaisseur (mm) | Composition Verre : Matières organiques | Poids (g/m <sup>2</sup> ) |
|---------------------------------|------------|---------|-------------------------|--------------|----------------|---|---------------------------|
| <i>ADFORS Novelio® MWB</i>      | Sans motif | Blanc   | Mat                     | MWB          | 1 ± 0,2        | 0 : 100                                 | 1 200 ± 20 %              |
| <i>ADFORS Novelio® GV200CMG</i> | Sans motif | -       | -                       | GV200CMG     | 1 ± 0,2        | 5 : 95                                  | 1 500 ± 20 %              |
| <i>ADFORS Novelio® T1006CMG</i> | Toile fine | -       | -                       | T1006CMG     | 1 ± 0,2        | 10 : 90                                 | 1 250 ± 20 %              |

## 3. PROTOCOLES ET RÉSULTATS UTILISÉS POUR CE CLASSEMENT

### 3.1. Protocoles

| Nom du laboratoire<br>Adresse<br>Numéro d'accréditation | Donneur d'ordre du protocole d'essai  | Numéro du protocole<br>Date d'émission | Méthode d'essai et date<br>Domaine des règles d'application<br>et date |
|---|---|--|--|
| PAVUS, a.s.<br>Veselí nad Lužnicí<br>AZL n° 1026        | SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.<br>Sokolovská 106<br>Nedošín<br>570 01 Litomyšl<br>République tchèque | Pr-21-1.141<br>2021-10-15              | EN 13823:2020<br>EN 15102:2019<br>EN 13238:2010                        |
|   |   | Pr-21-1.142<br>2021-10-15              | EN 13823:2020<br>EN 15102:2019<br>EN 13238:2010                        |
|   |   | Pr-21-1.143<br>2021-10-15              | EN 13823:2020<br>EN 15102:2019<br>EN 13238:2010                        |

| Nom du laboratoire<br>Adresse<br>Numéro d'accréditation | Donneur d'ordre du protocole d'essai  | Numéro du protocole<br>Date d'émission | Méthode d'essai et date<br>Domaine des règles d'application<br>et date |
|---|---|--|--|
| PAVUS, a.s.<br>Veselí nad Lužnicí<br>AZL n° 1026        | SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.<br>Sokolovská 106<br>Nedošín<br>570 01 Litomyšl<br>République tchèque | Pr-21-1.150<br>2021-10-19              | EN ISO 11925-2:2020<br>EN 15102:2019<br>EN 13238:2010                  |

## 3.2. Résultats

| Procédé d'essai<br>conformément à<br>Échantillon  | Paramètre   | Nombre<br>d'essais | Résultats                            |   |
|---|---|--------------------|--------------------------------------|---|
|   |   |                    | Paramètre<br>continuuel –<br>moyenne | Respect des<br>paramètres                         |
| EN 13823<br>ADFORS Novelio®<br>MWB  | FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)<br>SMOGRA (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )<br>TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )<br>aucune goutte/particule en flammes<br>pendant plus de 10 sec | 3                  | 345,7<br>9,3<br>46,1<br>-            | ≤ 750 (D)<br>≤ 30 (s1)<br>≤ 50 (s1)<br>non (d2)   |
| EN 13823<br>ADFORS Novelio®<br>GV200CMG   | FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)<br>SMOGRA (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )<br>TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )<br>aucune goutte/particule en flammes                           | 3                  | 386,9<br>45,7<br>57,8<br>-           | ≤ 750 (D)<br>≤ 180 (s2)<br>≤ 200 (s2)<br>oui (d0) |
| EN 13823<br>ADFORS Novelio®<br>T1006CMG   | FIGRA <sub>0,4MJ</sub> (W/s)<br>SMOGRA (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )<br>TSP <sub>600s</sub> (m <sup>2</sup> )<br>aucune goutte/particule en flammes                           | 1 <sup>1)</sup>    | 275,9<br>13,6<br>47,9<br>-           | ≤ 750 (D)<br>≤ 30 (s1)<br>≤ 50 (s1)<br>oui (d0)   |
| EN ISO 11925-2<br>Exposition = 30 s<br>selon l'article 7.3.3.1<br>ADFORS Novelio®<br>MWB      | F <sub>s</sub> ≤ 150 mm en 60 s<br>papier de filtration non allumé  | 6                  | -<br>-                               | oui (D)<br>oui (d0)                               |
| EN ISO 11925-2<br>Exposition = 30 s<br>selon l'article 7.3.3.2<br>ADFORS Novelio®<br>MWB      | F <sub>s</sub> ≤ 150 mm en 60 s<br>papier de filtration non allumé  | 6                  | -<br>-                               | oui (D)<br>oui (d0)                               |
| EN ISO 11925-2<br>Exposition = 30 s<br>selon l'article 7.3.3.1<br>ADFORS Novelio®<br>GV200CMG | F <sub>s</sub> ≤ 150 mm en 60 s<br>papier de filtration non allumé  | 6                  | -<br>-                               | oui (D)<br>oui (d0)                               |
| EN ISO 11925-2<br>Exposition = 30 s<br>selon l'article 7.3.3.2<br>ADFORS Novelio®<br>GV200CMG | F <sub>s</sub> ≤ 150 mm en 60 s<br>papier de filtration non allumé  | 6                  | -<br>-                               | oui (D)<br>oui (d0)                               |

| Procédé d'essai conformément à Échantillon  | Paramètre  | Nombre d'essais | Résultats                      |                        |
|---|--|-----------------|--------------------------------|------------------------|
|   |  |                 | Paramètre continuuel – moyenne | Respect des paramètres |
| EN ISO 11925-2<br>Exposition = 30 s<br>selon l'article 7.3.3.1<br>ADFORS Novelio®<br>T1006CMG | $F_s \leq 150$ mm en 60 s<br>papier de filtration non allumé | 1 <sup>1)</sup> | -<br>-                         | oui (D)<br>oui (d0)    |
| EN ISO 11925-2<br>Exposition = 30 s<br>selon l'article 7.3.3.2<br>ADFORS Novelio®<br>T1006CMG | $F_s \leq 150$ mm en 60 s<br>papier de filtration non allumé | 1 <sup>1)</sup> | -<br>-                         | oui (D)<br>oui (d0)    |

1) En considération du procédé selon la norme EN 15102:2019

#### 4. CLASSEMENT ET DOMAINE D'APPLICATION

##### 4.1. Références de classement

Ce classement a été réalisé conformément à EN -1:2007:2018.

##### 4.2. Classement

Du point de vue de sa réaction au feu, le produit ADFORS Novelio® MWB est classé :

**Classement de réaction au feu : D – s1, d2**

Du point de vue de leur réaction au feu, les produits ADFORS Novelio® GV200CMG et ADFORS Novelio® T1006CMG sont classés :

**Classement de réaction au feu : D – s2, d0**

##### 4.3. Domaine d'application

Ce classement est valable pour les paramètres suivants du produit :

Composition des produits et proportion des composants : la composition ne peut pas être modifiée ; il est possible d'augmenter la proportion de fibres de verre aux dépends des matières organiques

Autres paramètres : selon le tableau présenté dans l'article 2.2

Ce classement est valable pour les applications suivantes de l'utilisation finale :

Collage : avec de la colle Wallcovering adhesive Novelio®, consommation minimale de 200 g/m<sup>2</sup> 200 g/m<sup>2</sup>

Pose : bord-à-bord

Support : plaque de plâtre ou tout autre support de classe A1 et A2-s1,d0 d'une densité minimale de 542 kg/m<sup>3</sup>

## 5. RESTRICTIONS

Ce protocole de classement ne remplace pas une approbation de type ou un certificat de produit.

Ce classement est en vigueur si les conditions sous lesquelles il a été délivré n'ont pas changé. Le client a la possibilité de demander à l'organisme d'essai de réaliser un réexamen de l'influence des changements sur la validité de la classification.

Élaboré par :

Approuvé par :

.....  
M. Ladislav MĚSTKA  
Laboratoire de résistance au feu

.....  
M. Jan TRIPES

## Déclaration

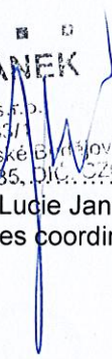
Nous attestons par la présente que la société Skřivánek s.r.o. a effectué la traduction des documents depuis la langue tchèque vers la langue française pour la Société Pavus, a.s. sur la base de la commande n° 2110-06788 du 25. 10. 2021.

Cette traduction est conforme à l'original.

Skřivánek s.r.o. est une agence de traduction certifiée.

Fait à České Budějovice, le 4. 11. 2021

pour Skřivánek s.r.o.

  
SKŘIVÁNEK  
Skřivánek s.r.o.  
Radniční 133/1  
370 01 České Budějovice  
IČ: 60745235, DIČ: CZ60745235  
Lucie Janecká  
Language services coordinator